



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 664

14 Δεκεμβρίου 2007

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 5812

(1)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 152.140.634,58 τ.μ. στις θέσεις «Γαία-Μακρυχώρι-Παραμερίτες-Παρθένη κ.λπ.» περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μακρυχωρίου, Παραμεριτών, Αγ. Ιωάννη, Αγ. Λουκά, Τραχηλίου κ.λπ., Δήμων Ταμυνέων, Αυλώνος και Κονίστρων του Νομού Εύβοιας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 Α').

3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289 Α') όπως τροποποιήθηκαν με τον ν. 3208/2003 (ΦΕΚ 303 Α') και συγκεκριμένα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1

β) του άρθρου 38 παρ. 1

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων:

α) 160417/1180/8.7.1980.

β) 182447/3049/24.9.1980.

5. Την υπ' αριθμ. 2594/31.5.2007 (Φ.Ε.Κ. Α'957/14.6.2007) απόφαση του Γ.Γ.Π.Σ.Ε. που αναφέρεται στη παροχή εξουσιοδότησης του δικαιώματος υπογραφής «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στους προϊστάμενους των Δασικών Υπηρεσιών.

6. Την υπ' αριθμ. 3837/12.11.2007 πρόταση του Δασαρχείου Αλιβερίου από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε από πυρκαγιά την 25.8.2007, δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του ν. 998/1979 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του ν. 3208/2003, καλυπτόμενη από αείφυλλα - πλατύφυλλα (κουμαριές, ρείκια, σχίνα, πουρνάρια, αγριελιές, κουτσουπιές) θαμνώδους και δενδρώδους μορφής σε ποσοστό 80% και με πεύκα σε ποσοστό 20% και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας.

7. Την υπ' αριθμ. 5029/19.11.2007 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Ν. Εύβοιας, αποφασίζουμε:

1. Κηρύσσουμε αναδασωτέα τη δημόσια και ιδιωτική δασική έκταση συνολικού εμβαδού 152.140.634,58 τ.μ. στις θέσεις «Γαία-Μακρυχώρι-Παραμερίτες-Παρθένη κ.λπ.» περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μακρυχωρίου, Παραμεριτών, Αγ. Ιωάννη, Αγ. Λουκά, Τραχηλίου κ.λπ., Δήμων Ταμυνέων, Αυλώνος και Κο-

νίστρων του Νομού Εύβοιας, με σκοπό, αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεσή της για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση.

Απεικονίζεται ως ΤΜΗΜΑ Α και ΤΜΗΜΑ Β όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα και προσδιορίζεται επακριβώς στους συνημμένους πίνακες συντεταγμένων (Πίνακας 1 έως 13) και τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχει όρια:

ΤΜΗΜΑ Α (Ε: 151.530.794,59 τ.μ.)

Ανατολικά: Με γεωργικές και δασικές εκτάσεις.

Δυτικά: Με γεωργικές και δασικές εκτάσεις.

Βόρεια: Με γεωργικές και δασικές εκτάσεις.

Νότια: Με θάλασσα (Ν. Ευβοϊκός κόλπος), δασικές και γεωργικές εκτάσεις.

ΤΜΗΜΑ Β (Ε: 609.839,99 τ.μ.)

Ανατολικά: Με γεωργικές εκτάσεις.

Δυτικά: Με δασικές εκτάσεις.

Βόρεια: Με δασικές εκτάσεις.

Νότια: Με δασικές και γεωργικές εκτάσεις.

2. Εξαιρούνται της κήρυξης ως αναδασωτέων, οι εκτάσεις συνολικού εμβαδού 9.707.758,91 τ.μ. και απεικονίζονται ως ΤΜΗΜΑ 1-2-3-4-5-6-7-8-9 στο συνημμένο διάγραμμα και προσδιορίζονται επακριβώς στους συνημμένους πίνακες συντεταγμένων (πίνακας 14 έως 17) και τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής, διότι πρόκειται για εκτάσεις μη δασικού χαρακτήρα, οικισμοί και εκτάσεις που δεν κήνχαν.

3. Στην παρούσα ενσωματώνονται οι αποφάσεις κήρυξης αναδασωτέων εκτάσεων, οι οποίες είχαν εκδοθεί κατά το παρελθόν, όπως αυτές αναφέρονται αναλυτικά στο συνημμένο του τοποδία-γράμματος υπόμνημα και κατά το μέρος των εκτάσεών τους, που περικλείεται από την οριογραμμή του τοπογραφικού διαγράμματος.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησής της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 ν. 3200/1955).

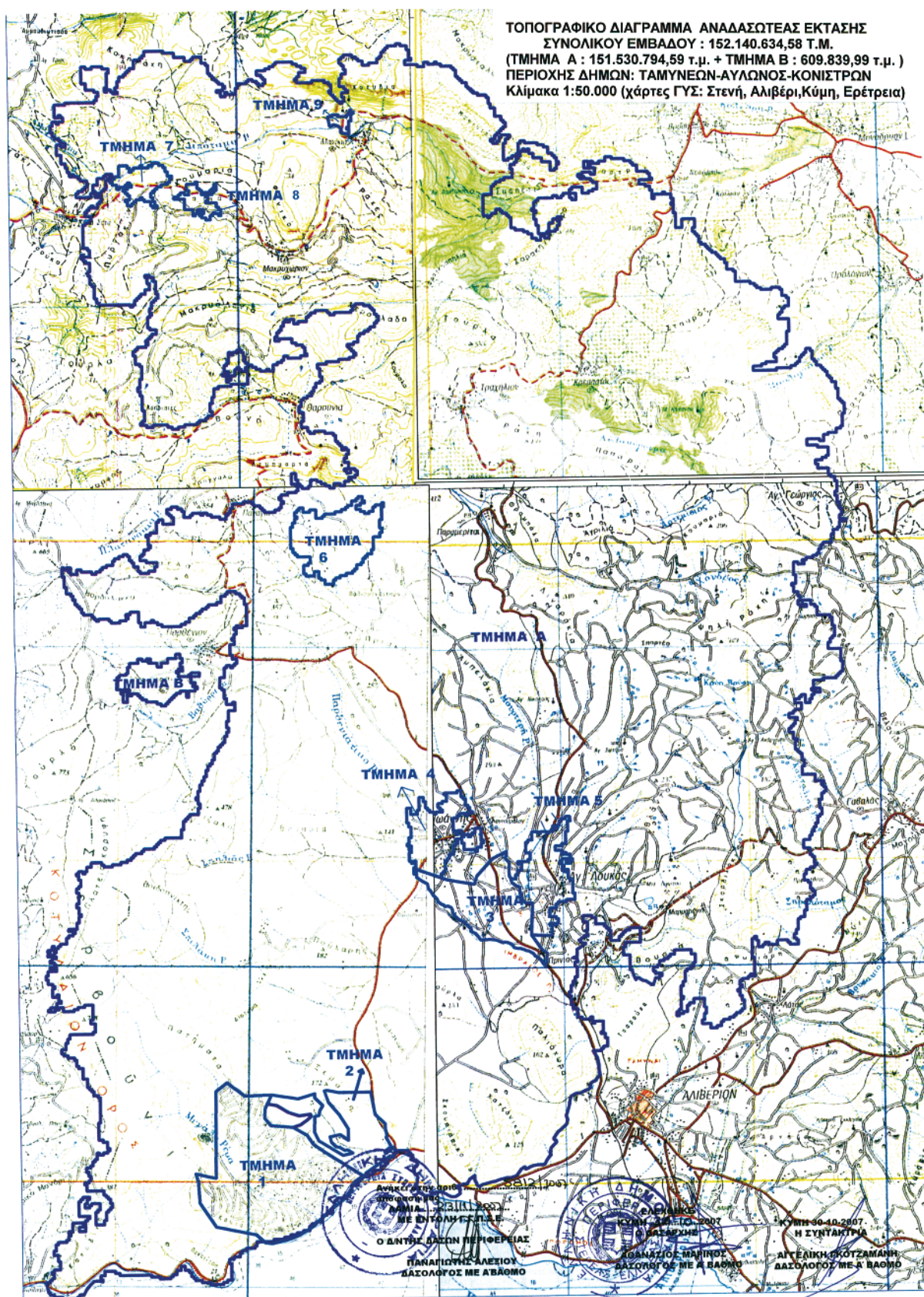
Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 23 Νοεμβρίου 2007

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών Περιφέρειας
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΛΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000

ΔΔΣΑΡΧΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΔΗΜΟΙ: ΤΑΜΥΝΕΩΝ – ΑΥΛΩΝΟΣ – ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ

ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ: ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ – ΠΑΡΑΜΕΡΙΤΩΝ – ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ – ΑΓ. ΛΟΥΚΑ – ΤΡΑΧΗΛΙΟΥ Κ.Α.Π.

1ο. ΤΜΗΜΑ Α= 161.238.553,43τ.μ. Εξαιρουμένων των τμημάτων 4-5-6-7-8-9 που δεν κήκων, των τμημάτων 1-2 οικισμοί και τμήματος 3 πράξη χαρακτηρισμού συνολικού εμβαδού **Ε= 9.707.758,91 τ.μ.** οι οποίες αποτυπώνονται με σιέλ περίγραμμα, στο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:50.000 που συνοδεύει την παρούσα και το επισυναπτόμενο έγγραφο με τις συντεταγμένες ΕΓΣΑ' 87 αυτών, και τα επιμέρους εμβαδά αυτών, είναι:

1. ΤΜΗΜΑ 1 (Οικισμός Ακτή Νηρέως) = 3.624.158,53τ.μ.,
2. ΤΜΗΜΑ 2 (οικισμός ΟΣΜΑΝ) = 1.119.830,62 τ.μ.,
3. ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΡΑΞΗ ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗ) = 1.330.094,00 τ.μ.,
4. ΤΜΗΜΑ 4 (ΜΗ ΚΑΜΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗ) = 853.452,62 τ.μ.,
5. ΤΜΗΜΑ 5 (ΜΗ ΚΑΜΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΑΓ.ΛΟΥΚΑ) = 965.294,79 τ.μ.,
6. ΤΜΗΜΑ 6 (ΜΗ ΚΑΜΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΜΕΡΙΤΕΣ-ΠΛΑΤΥ) = 1.208.790,01 τ.μ.,
7. ΤΜΗΜΑ 7 (ΜΗ ΚΑΜΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙ-ΚΟΥΜΑΡΙΑ) = 349.569,01τ.μ.,
8. ΤΜΗΜΑ 8 (ΜΗ ΚΑΜΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙ-ΚΟΥΜΑΡΙΑ) = 187.307,99 τ.μ.,
9. ΤΜΗΜΑ 9 (ΜΗ ΚΑΜΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ-ΜΑΝΙΚΙΑ) = 69.306,34 Τ.Μ.

ΑΡΑ ΕΜΒΑΔΟΝ Τμήματος Α: 151.530.794,59 Τ.Μ ΚΑΙ

2ο. ΤΜΗΜΑ Β=609.839,99 τ.μ

Αρα ΣΥΝΟΛΙΚΟ εμβαδόν εκτάσεων Α και Β : **152.140.634,58 Τ.Μ. από τα οποία:**

Εξαιρούνται

Οι αμιγώς γεωργικές εκτάσεις και οικισμοί που περικλείονται εντός της οριογραμμής των καμμένων εκτάσεων

Προτείνεται να κηρυχθούν αναδασωτέες οι δασικού χαρακτήρα εκτάσεις, **εξαιρουμένων** αυτών για τις οποίες έχουν εκδοθεί νόμιμες διοικητικές πράξεις.

Στην παρούσα πρόταση **ενσωματώνονται** οι εκτάσεις, οι οποίες έχουν κηρυχθεί αναδασωτέες, εξαιρουμένων των τυχόν τμημάτων που δεν περικλείονται από την οριογραμμή της παρούσης, όπως στον πίνακα:

	ΑΠΟΦΑΣΗ	ΦΕΚ(ΤΕΥΧ Α)	ΔΗΜ. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΘΕΣΗ	ΕΚΤΑΣΗ ΣΤΡ.
1	Z/2591/12-9-78	597/13-11-78	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΕΡΒΟΒΟΥΝΙ-ΑΡΑΛΥΜΑ	1.800,00
2	Z/728/16-03-79	248/03-01-79	ΑΓ. ΛΟΥΚΑΣ	ΒΙΓΛΑ	70,00
3	Z/2241/17-08-77	475/19-11-77	ΑΓ. ΛΟΥΚΑΣ	ΚΟΚΚΙΝΟ ΧΩΡΑΦΙ	366,00
4	Z/3754/29-10-81	79/04-12-82	ΜΑΚΡΥΧΩΡΙ	ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	160,00
5	Z/4807/1-11-82	254/21-06-83	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΚΟΡΔΙΛΙΑ	130,00
6	2989/07-09-84	646/20-12-84	ΑΓ.ΛΟΥΚΑΣ	ΔΗΠΛΩΜΑ	120,00
7	3672/28-09-84	663/Δ/31-12-84	ΓΑΒΑΛΑ -ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΑΓ. ΑΝΑΓΥΡΟΙ- ΣΚΟΡΔΙΛΑΚΙ	1.610,00
8	4597/23-11-84	697/31-12-84	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΝΑΛΙΑ-ΘΥΜΑΡΙΑ	55,00
9	4551/4-11-85	719/24-12-85	ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΑΛΗΟΧΩΡΑ	800,00
10	4833/28-11-85	81/19-02-86	ΑΓ. ΒΛΑΣΙΟΥ & ΒΡΥΣΗΣ	ΚΑΜΠΟΣ-ΜΕΛΙΧΩΡΑ	250,00
11	2646/22-07-86	702/26-08-86	ΜΑΝΙΚΙΑ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΑ	ΠΡΟΣΚΥΝΗΜΑ ΦΛΕΖΑ	200,00
12	3498/25-09-86	933/07-10-86	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΟΥΡΛΑ	30,00
13	3499/25-09-86	933/07-10-86	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΟΥΡΛΑ	170,00
14	3497/25-09-86	933/07-10-86	ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΤΣΑΡΟΥΧΑ	350,00
15	182/26-01-87		ΜΑΚΡΥΧΩΡΙ	ΣΤΡΑΒΟΓΚΟΡΤΖΙΑ	350,00
16	2265/19-09-88	694/29-09-88	ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΤΣΑΡΟΥΧΑ	154,00
17	2286/20-09-88	694/29-09-88	ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΤΣΑΡΟΥΧΑ	45,00
18	2266/12-10-88	747/19-10-88	ΤΡΑΧΗΛΙ ΚΡΕΜ.	ΣΥΚΙΑ ΠΕΡΙΒΟΛΑΚΙΑ ΛΟΥΓΚΑ	580,00
19	2552/04-12-90	716/21-12-90	ΜΑΝΙΚΙΑ	ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	7.370,00
20	188/27-08-91	649/20-09-91	ΑΓ. ΛΟΥΚΑΣ	ΤΣΑΡΟΥΧΑ	155,00
21	2468/7-10-92	1124/29-10-92	ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΤΣΑΡΟΥΧΑ	196,00
22	2466/7-10-92	1124/29-10-92	ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΟΙΚ. ΛΑΤΤΑ ΒΡΑΧΟΣ	27,200
23	2969/15-10-92	1224/Δ/25-11-92	ΒΡΥΣΗ	ΚΟΦΙΝΑ	980 ΓΣΩΣ
24	2184/23-08-94	939/13-09-94	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΧΑΤΖΑΝΙΚΟ	20,00
25	2367/13-09-94	1017/29-09-94	ΜΟΝΟΔΡΙ - ΚΡΕΜΑΣΤΟΣ	ΚΟΙΛΙ	1750,00
26	3008/21-11-95	1094/14-12-95	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΙΓΛΑ	102,00
27	1970/26-10-96	1050/16-09-96	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΚΟΔΙΚΗ	910,00
28	3084/16-10-98	901/Δ/1998	ΒΡΥΣΗ	ΔΡΑΓΟΝΑΡΑ	185,6
29	3688/29-8-06	856/22-09-06	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΡΑΛΥΜΟΣ	8.400
30	3560/11-8-06	3560/Δ/11-08-06	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΛΙΣΣΙΑ	35,091
31	710/20-02-07	83/6-03-07	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΟΥΜΑΡΙΑ	20,674



ΠΙΝΑΚΑΣ 10

9 2 4 4 2 2 5

X=495635.41	Y=4260515.90	X=496455.41	Y=4261142.90	X=497301.41	Y=4262924.90	X=498151.41	Y=4264739.90	X=498997.41	Y=4266550.90	X=499843.41	Y=4268365.90	X=500689.41	Y=4270180.90	X=501535.41	Y=4271995.90	X=502381.41	Y=4273810.90	X=503227.41	Y=4275625.90	X=504073.41	Y=4277440.90	X=504919.41	Y=4279255.90	X=505765.41	Y=4281070.90	X=506611.41	Y=4282885.90	X=507457.41	Y=4284700.90	X=508303.41	Y=4286515.90	X=509149.41	Y=4288330.90	X=510000.41	Y=4290145.90	X=510846.41	Y=4291960.90	X=511692.41	Y=4293775.90	X=512538.41	Y=4295590.90	X=513384.41	Y=4297405.90	X=514230.41	Y=4299220.90	X=515076.41	Y=4301035.90	X=515922.41	Y=4302850.90	X=516768.41	Y=4304665.90	X=517614.41	Y=4306480.90	X=518460.41	Y=4308295.90	X=519306.41	Y=4310110.90	X=520152.41	Y=4311925.90	X=521000.41	Y=4313740.90	X=521846.41	Y=4315555.90	X=522692.41	Y=4317370.90	X=523538.41	Y=4319185.90	X=524384.41	Y=4321000.90	X=525230.41	Y=4322815.90	X=526076.41	Y=4324630.90	X=526922.41	Y=4326445.90	X=527768.41	Y=4328260.90	X=528614.41	Y=4330075.90	X=529460.41	Y=4331890.90	X=530306.41	Y=4333705.90	X=531152.41	Y=4335520.90	X=532000.41	Y=4337335.90	X=532846.41	Y=4339150.90	X=533692.41	Y=4340965.90	X=534538.41	Y=4342780.90	X=535384.41	Y=4344595.90	X=536230.41	Y=4346410.90	X=537076.41	Y=4348225.90	X=537922.41	Y=4350040.90	X=538768.41	Y=4351855.90	X=539614.41	Y=4353670.90	X=540460.41	Y=4355485.90	X=541306.41	Y=4357300.90	X=542152.41	Y=4359115.90	X=543000.41	Y=4360930.90	X=543846.41	Y=4362745.90	X=544692.41	Y=4364560.90	X=545538.41	Y=4366375.90	X=546384.41	Y=4368190.90	X=547230.41	Y=4369995.90	X=548076.41	Y=4371810.90	X=548922.41	Y=4373625.90	X=549768.41	Y=4375440.90	X=550614.41	Y=4377255.90	X=551460.41	Y=4379070.90	X=552306.41	Y=4380885.90	X=553152.41	Y=4382700.90	X=554000.41	Y=4384515.90	X=554846.41	Y=4386330.90	X=555692.41	Y=4388145.90	X=556538.41	Y=4389960.90	X=557384.41	Y=4391775.90	X=558230.41	Y=4393590.90	X=559076.41	Y=4395405.90	X=559922.41	Y=4397220.90	X=560768.41	Y=4399035.90	X=561614.41	Y=4400850.90	X=562460.41	Y=4402665.90	X=563306.41	Y=4404480.90	X=564152.41	Y=4406295.90	X=565000.41	Y=4408110.90	X=565846.41	Y=4409925.90	X=566692.41	Y=4411740.90	X=567538.41	Y=4413555.90	X=568384.41	Y=4415370.90	X=569230.41	Y=4417185.90	X=570076.41	Y=4419000.90	X=570922.41	Y=4420815.90	X=571768.41	Y=4422630.90	X=572614.41	Y=4424445.90	X=573460.41	Y=4426260.90	X=574306.41	Y=4428075.90	X=575152.41	Y=4429890.90	X=576000.41	Y=4431705.90	X=576846.41	Y=4433520.90	X=577692.41	Y=4435335.90	X=578538.41	Y=4437150.90	X=579384.41	Y=4438965.90	X=580230.41	Y=4440780.90	X=581076.41	Y=4442595.90	X=581922.41	Y=4444410.90	X=582768.41	Y=4446225.90	X=583614.41	Y=4448040.90	X=584460.41	Y=4449855.90	X=585306.41	Y=4451670.90	X=586152.41	Y=4453485.90	X=587000.41	Y=4455300.90	X=587846.41	Y=4457115.90	X=588692.41	Y=4458930.90	X=589538.41	Y=4460745.90	X=590384.41	Y=4462560.90	X=591230.41	Y=4464375.90	X=592076.41	Y=4466190.90	X=592922.41	Y=4468005.90	X=593768.41	Y=4469820.90	X=594614.41	Y=4471635.90	X=595460.41	Y=4473450.90	X=596306.41	Y=4475265.90	X=597152.41	Y=4477080.90	X=598000.41	Y=4478895.90	X=598846.41	Y=4480710.90	X=599692.41	Y=4482525.90	X=600538.41	Y=4484340.90	X=601384.41	Y=4486155.90	X=602230.41	Y=4487970.90	X=603076.41	Y=448978
-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	----------

ΠΙΝΑΚΑΣ 13

X=498138.41	Y=4267412.90	X=498896.41	Y=4267610.90	X=500679.41	Y=4267214.90	X=501339.41	Y=4266026.90
X=498105.41	Y=4267412.90	X=498896.41	Y=4267577.90	X=500679.41	Y=4267181.90	X=501372.41	Y=4266026.90
X=498072.41	Y=4267412.90	X=499029.41	Y=4267577.90	X=500679.41	Y=4267148.90	X=501372.41	Y=4266059.90
X=498072.41	Y=4267379.90	X=499062.41	Y=4267577.90	X=500712.41	Y=4267148.90	X=501405.41	Y=4266059.90
X=498072.41	Y=4267346.90	X=499062.41	Y=4267544.90	X=500712.41	Y=4267115.90	X=501438.41	Y=4266092.90
X=498039.41	Y=4267346.90	X=499062.41	Y=4267511.90	X=500745.41	Y=4267115.90	X=501471.41	Y=4266092.90
X=498039.41	Y=4267313.90	X=499128.41	Y=4267511.90	X=500745.41	Y=4267082.90	X=501471.41	Y=4266158.90
X=498006.41	Y=4267313.90	X=499161.41	Y=4267511.90	X=500778.41	Y=4267082.90	X=501471.41	Y=4266191.90
X=498006.41	Y=4267280.90	X=499161.41	Y=4267544.90	X=500778.41	Y=4267049.90	X=501471.41	Y=4266257.90
X=498039.41	Y=4267280.90	X=499227.41	Y=4267544.90	X=500811.41	Y=4267049.90	X=501504.41	Y=4266257.90
X=498039.41	Y=4267247.90	X=499293.41	Y=4267544.90	X=500844.41	Y=4267049.90	X=501504.41	Y=4266290.90
X=498072.41	Y=4267247.90	X=499293.41	Y=4267577.90	X=500844.41	Y=4267016.90	X=501537.41	Y=4266290.90
X=498105.41	Y=4267247.90	X=499293.41	Y=4267610.90	X=500877.41	Y=4267016.90	X=501570.41	Y=4266290.90
X=498204.41	Y=4267247.90	X=499326.41	Y=4267610.90	X=500910.41	Y=4267016.90		
X=498237.41	Y=4267247.90	X=499326.41	Y=4267643.90	X=500943.41	Y=4267016.90		
X=498270.41	Y=4267247.90	X=499359.41	Y=4267643.90	X=500976.41	Y=4267016.90		
X=498270.41	Y=4267280.90	X=499359.41	Y=4267676.90	X=500976.41	Y=4266983.90		
X=498303.41	Y=4267280.90	X=499359.41	Y=4267709.90	X=501009.41	Y=4266983.90		
X=498402.41	Y=4267280.90	X=499392.41	Y=4267709.90	X=501009.41	Y=4266884.90		
X=498435.41	Y=4267280.90	X=499392.41	Y=4267742.90	X=501042.41	Y=4266884.90		
X=498468.41	Y=4267280.90	X=499425.41	Y=4267742.90	X=501042.41	Y=4266851.90		
X=498468.41	Y=4267247.90	X=499425.41	Y=4267775.90	X=501042.41	Y=4266818.90		
X=498501.41	Y=4267247.90	X=499458.41	Y=4267775.90	X=501075.41	Y=4266818.90		
X=498534.41	Y=4267247.90	X=499458.41	Y=4267808.90	X=501108.41	Y=4266818.90		
X=498534.41	Y=4267214.90	X=499491.41	Y=4267808.90	X=501108.41	Y=4266785.90		
X=498567.41	Y=4267214.90	X=499557.41	Y=4267808.90	X=501108.41	Y=4266752.90		
X=498567.41	Y=4267181.90	X=499590.41	Y=4267808.90	X=501108.41	Y=4266719.90		
X=498567.41	Y=4267115.90	X=499590.41	Y=4267841.90	X=501108.41	Y=4266686.90		
X=498534.41	Y=4267115.90	X=499656.41	Y=4267841.90	X=501141.41	Y=4266686.90		
X=498534.41	Y=4267082.90	X=499656.41	Y=4267808.90	X=501174.41	Y=4266686.90		
X=498567.41	Y=4267082.90	X=499689.41	Y=4267808.90	X=501207.41	Y=4266686.90		
X=498567.41	Y=4267049.90	X=499755.41	Y=4267808.90	X=501207.41	Y=4266653.90		
X=498600.41	Y=4267049.90	X=499755.41	Y=4267775.90	X=501207.41	Y=4266620.90		
X=498600.41	Y=4267016.90	X=499755.41	Y=4267742.90	X=501240.41	Y=4266620.90		
X=498633.41	Y=4267016.90	X=499788.41	Y=4267742.90	X=501240.41	Y=4266587.90		
X=498633.41	Y=4266983.90	X=499788.41	Y=4267676.90	X=501273.41	Y=4266587.90		
X=498666.41	Y=4266983.90	X=499788.41	Y=4267610.90	X=501273.41	Y=4266554.90		
X=498666.41	Y=4266950.90	X=499821.41	Y=4267610.90	X=501273.41	Y=4266521.90		
X=498699.41	Y=4266950.90	X=499821.41	Y=4267577.90	X=501240.41	Y=4266521.90		
X=498699.41	Y=4266917.90	X=499755.41	Y=4267577.90	X=501240.41	Y=4266488.90		
X=498732.41	Y=4266917.90	X=499722.41	Y=4267577.90	X=501207.41	Y=4266488.90		
X=498732.41	Y=4266950.90	X=499722.41	Y=4267544.90	X=501207.41	Y=4266455.90		
X=498765.41	Y=4266950.90	X=499722.41	Y=4267511.90	X=501174.41	Y=4266455.90		
X=498765.41	Y=4266983.90	X=499755.41	Y=4267511.90	X=501174.41	Y=4266422.90		
X=498765.41	Y=4267016.90	X=499821.41	Y=4267511.90	X=501141.41	Y=4266422.90		
X=498732.41	Y=4267016.90	X=499887.41	Y=4267511.90	X=501141.41	Y=4266389.90		
X=498732.41	Y=4267049.90	X=499920.41	Y=4267511.90	X=501108.41	Y=4266389.90		
X=498732.41	Y=4267082.90	X=499920.41	Y=4267478.90	X=501108.41	Y=4266356.90		
X=498798.41	Y=4267082.90	X=499953.41	Y=4267478.90	X=501108.41	Y=4266323.90		
X=498831.41	Y=4267082.90	X=500019.41	Y=4267478.90	X=501075.41	Y=4266323.90		
X=498831.41	Y=4267115.90	X=500019.41	Y=4267511.90	X=501042.41	Y=4266323.90		
X=498798.41	Y=4267115.90	X=500019.41	Y=4267544.90	X=501042.41	Y=4266290.90		
X=498798.41	Y=4267148.90	X=500052.41	Y=4267544.90	X=501075.41	Y=4266290.90		
X=498765.41	Y=4267148.90	X=500085.41	Y=4267544.90	X=501075.41	Y=4266257.90		
X=498765.41	Y=4267181.90	X=500085.41	Y=4267511.90	X=501108.41	Y=4266257.90		
X=498699.41	Y=4267181.90	X=500151.41	Y=4267511.90	X=501141.41	Y=4266257.90		
X=498699.41	Y=4267214.90	X=500184.41	Y=4267511.90	X=501141.41	Y=4266290.90		
X=498699.41	Y=4267247.90	X=500184.41	Y=4267544.90	X=501174.41	Y=4266290.90		
X=498699.41	Y=4267280.90	X=500217.41	Y=4267544.90	X=501174.41	Y=4266323.90		
X=498699.41	Y=4267313.90	X=500217.41	Y=4267511.90	X=501174.41	Y=4266356.90		
X=498732.41	Y=4267313.90	X=500283.41	Y=4267511.90	X=501207.41	Y=4266356.90		
X=498732.41	Y=4267346.90	X=500283.41	Y=4267478.90	X=501207.41	Y=4266389.90		
X=498732.41	Y=4267379.90	X=500316.41	Y=4267478.90	X=501240.41	Y=4266389.90		
X=498765.41	Y=4267379.90	X=500349.41	Y=4267478.90	X=501273.41	Y=4266389.90		
X=498798.41	Y=4267379.90	X=500382.41	Y=4267478.90	X=501306.41	Y=4266389.90		
X=498798.41	Y=4267412.90	X=500415.41	Y=4267478.90	X=501339.41	Y=4266389.90		
X=498798.41	Y=4267445.90	X=500448.41	Y=4267478.90	X=501339.41	Y=4266356.90		
X=498765.41	Y=4267445.90	X=500448.41	Y=4267445.90	X=501306.41	Y=4266356.90		
X=498765.41	Y=4267511.90	X=500481.41	Y=4267445.90	X=501306.41	Y=4266323.90		
X=498732.41	Y=4267544.90	X=500481.41	Y=4267412.90	X=501273.41	Y=4266323.90		
X=498699.41	Y=4267544.90	X=500514.41	Y=4267412.90	X=501273.41	Y=4266290.90		
X=498699.41	Y=4267577.90	X=500514.41	Y=4267379.90	X=501273.41	Y=4266257.90		
X=498699.41	Y=4267610.90	X=500514.41	Y=4267346.90	X=501240.41	Y=4266257.90		
X=498732.41	Y=4267610.90	X=500514.41	Y=4267313.90	X=501240.41	Y=4266224.90		
X=498732.41	Y=4267643.90	X=500547.41	Y=4267313.90	X=501240.41	Y=4266158.90		
X=498765.41	Y=4267643.90	X=500547.41	Y=4267280.90	X=501240.41	Y=4266125.90		
X=498765.41	Y=4267676.90	X=500580.41	Y=4267280.90	X=501240.41	Y=4266092.90		
X=498897.41	Y=4267676.90	X=500580.41	Y=4267247.90	X=501240.41	Y=4266026.90		
X=498897.41	Y=4267643.90	X=500613.41	Y=4267247.90	X=501240.41	Y=4265993.90		
X=498963.41	Y=4267643.90	X=500613.41	Y=4267214.90	X=501306.41	Y=4265993.90		
X=498963.41	Y=4267610.90	X=500646.41	Y=4267214.90	X=501306.41	Y=4266026.90		

[illegible][illegible]

ΤΙΜΗΜΑ 9 «ΜΗ ΚΑΜΜΕΝΕΣ
ΕΚΤΑΣΕΙΣ - ΜΑΝΙΚΙΑ»
ΕΜΒΛΑΘΝ 69,30%,34 Τ.Μ.

X=49850.40	Y=42665564.96
X=49860.71	Y=4266589.06
X=49864.25	Y=4266567.37
X=49864.38	Y=42665548.
X=49871.31	Y=4266588.83
X=49870.64	Y=4266471.01
X=49874.50	Y=4266445.50
X=49874.50	Y=4266444.50
X=49874.50	Y=4266444.50
X=49874.50	Y=4266444.50
X=49874.50	Y=4266444.50
X=49874.50	Y=4266444.50

[illegible]

ΤΜΗΜΑ 8 «ΜΗ ΚΑΜΜΕΝΕΣ
ΕΚΤΑΣΕΙΣ - ΜΑΚΡΥΧΩΡΙ-
ΚΟΥΜΑΡΙΑ»
ΕΜΒΛΩΣΗ 187.307.99Τ.Μ.

$\hat{c} = 496299.50$ $Y = 47265562.50$
 $\hat{c} = 496299.50$ $Y = 47265587.50$
 $\hat{c} = 496312.50$ $Y = 47265587.50$
 $\hat{c} = 496312.50$ $Y = 47265554.50$
 $\hat{c} = 496332.50$ $Y = 47265554.50$
 $\hat{c} = 496299.50$ $Y = 47265551.50$
 $\hat{c} = 496299.50$ $Y = 47265551.50$
 $\hat{c} = 496266.50$ $Y = 47265554.50$
 $\hat{c} = 496333.50$ $Y = 47265554.50$
 $\hat{c} = 496300.50$ $Y = 47265554.50$
 $\hat{c} = 496300.50$ $Y = 47265551.50$
 $\hat{c} = 496300.50$ $Y = 47265551.50$

[illegible]

X-008001.0	X-008002.0	X-008003.0	X-008004.0	X-008005.0	X-008006.0	X-008007.0	X-008008.0	X-008009.0	X-008010.0	X-008011.0	X-008012.0	X-008013.0	X-008014.0	X-008015.0	X-008016.0	X-008017.0	X-008018.0	X-008019.0	X-008020.0	X-008021.0	X-008022.0	X-008023.0	X-008024.0	X-008025.0	X-008026.0	X-008027.0	X-008028.0	X-008029.0	X-008030.0	X-008031.0	X-008032.0	X-008033.0	X-008034.0	X-008035.0	X-008036.0	X-008037.0	X-008038.0	X-008039.0	X-008040.0	X-008041.0	X-008042.0	X-008043.0	X-008044.0	X-008045.0	X-008046.0	X-008047.0	X-008048.0	X-008049.0	X-008050.0	X-008051.0	X-008052.0	X-008053.0	X-008054.0	X-008055.0	X-008056.0	X-008057.0	X-008058.0	X-008059.0	X-008060.0	X-008061.0	X-008062.0	X-008063.0	X-008064.0	X-008065.0	X-008066.0	X-008067.0	X-008068.0	X-008069.0	X-008070.0	X-008071.0	X-008072.0	X-008073.0	X-008074.0	X-008075.0	X-008076.0	X-008077.0	X-008078.0	X-008079.0	X-008080.0	X-008081.0	X-008082.0	X-008083.0	X-008084.0	X-008085.0	X-008086.0	X-008087.0	X-008088.0	X-008089.0	X-008090.0	X-008091.0	X-008092.0	X-008093.0	X-008094.0	X-008095.0	X-008096.0	X-008097.0	X-008098.0	X-008099.0	X-008100.0	X-008101.0	X-008102.0	X-008103.0	X-008104.0	X-008105.0	X-008106.0	X-008107.0	X-008108.0	X-008109.0	X-008110.0	X-008111.0	X-008112.0	X-008113.0	X-008114.0	X-008115.0	X-008116.0	X-008117.0	X-008118.0	X-008119.0	X-008120.0	X-008121.0	X-008122.0	X-008123.0	X-008124.0	X-008125.0	X-008126.0	X-008127.0	X-008128.0	X-008129.0	X-008130.0	X-008131.0	X-008132.0	X-008133.0	X-008134.0	X-008135.0	X-008136.0	X-008137.0	X-008138.0	X-008139.0	X-008140.0	X-008141.0	X-008142.0	X-008143.0	X-008144.0	X-008145.0	X-008146.0	X-008147.0	X-008148.0	X-008149.0	X-008150.0	X-008151.0	X-008152.0	X-008153.0	X-008154.0	X-008155.0	X-008156.0	X-008157.0	X-008158.0	X-008159.0	X-008160.0	X-008161.0	X-008162.0	X-008163.0	X-008164.0	X-008165.0	X-008166.0	X-008167.0	X-008168.0	X-008169.0	X-008170.0	X-008171.0	X-008172.0	X-008173.0	X-008174.0	X-008175.0	X-008176.0	X-008177.0	X-008178.0	X-008179.0	X-008180.0	X-008181.0	X-008182.0	X-008183.0	X-008184.0	X-008185.0	X-008186.0	X-008187.0	X-008188.0	X-008189.0	X-008190.0	X-008191.0	X-008192.0	X-008193.0	X-008194.0	X-008195.0	X-008196.0	X-008197.0	X-008198.0	X-008199.0	X-008200.0	X-008201.0	X-008202.0	X-008203.0	X-008204.0	X-008205.0	X-008206.0	X-008207.0	X-008208.0	X-008209.0	X-008210.0	X-008211.0	X-008212.0	X-008213.0	X-008214.0	X-008215.0	X-008216.0	X-008217.0	X-008218.0	X-008219.0	X-008220.0	X-008221.0	X-008222.0	X-008223.0	X-008224.0	X-008225.0	X-008226.0	X-008227.0	X-008228.0	X-008229.0	X-008230.0	X-008231.0	X-008232.0	X-008233.0	X-008234.0	X-008235.0	X-008236.0	X-008237.0	X-008238.0	X-008239.0	X-008240.0	X-008241.0	X-008242.0	X-008243.0	X-008244.0	X-008245.0	X-008246.0	X-008247.0	X-008248.0	X-008249.0	X-008250.0	X-008251.0	X-008252.0	X-008253.0	X-008254.0	X-008255.0	X-008256.0	X-008257.0	X-008258.0	X-008259.0	X-008260.0	X-008261.0	X-008262.0	X-008263.0	X-008264.0	X-008265.0	X-008266.0	X-008267.0	X-008268.0	X-008269.0	X-008270.0	X-008271.0	X-008272.0	X-008273.0	X-008274.0	X-008275.0	X-008276.0	X-008277.0	X-008278.0	X-008279.0	X-008280.0	X-008281.0	X-008282.0	X-008283.0	X-008284.0	X-008285.0	X-008286.0	X-008287.0	X-008288.0	X-008289.0	X-008290.0	X-008291.0	X-008292.0
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

ТМІМА 7 «МІІ КАММЕНІІ
ЕКТАΣΗ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙ -
ΚΟΥΜΑΡΙ»
ΕΜΒΛΟΝ 349.562.01Τ.Μ.

X=495771.50 Y=4266016.50
X=495771.50 Y=4265983.50
X=495738.50 Y=4265983.50
X=495705.50 Y=4265983.50

[illegible]